



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 26-07-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021.

VERBALE N.1

Il giorno 14-09-2021, alle ore 11:49 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Titolo della ricerca: Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Paola Verlicchi, (Associato) presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente Prof. Marco FRANCHINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Stefano ALVISI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea così suddivisi:

110 e lode punti 10; da 109 a 110 punti 9; da 107 a 108 punti 8; da 105 a 106 punti 7; da 103 a 105 punti 6; da 101 a 104 punti 5; da 99 a 100 punti 4; da 95 a 98 punti 3; da 90 a 94 punti 2; sotto 90 punti 1;

Fino ad un massimo di punti 10 per tesi di laurea o di dottorato attinente la tematica oggetto dell'assegno

Fino ad un massimo di punti 20 per lavori a stampa così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazione su rivista nazionale o internazionale
- 2) Fino ad un massimo di punti 2 per pubblicazione su atti di convegno

Fino ad un massimo di punti 15 per altri titoli così suddivisi:

1) Fino a due punti per ciascuna partecipazione a corso o convegno attinente la tematica oggetto dell'assegno, fino ad un massimo complessivo di punti 10 per partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

2) Fino a due punti per ciascuna esperienza professionale, didattica o di ricerca attinente la tematica oggetto dell'assegno, fino ad un massimo complessivo di punti 5 per altre esperienze professionali, didattiche e di ricerca attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott.ssa: Valentina Marsili

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Valentina Marsili complessivi punti 54/70 di cui:

Categoria titoli: Voto di laurea

Titolo presentato: Laurea magistrale in Ingegneria Civile, LM-23 voto 109/110.

Punteggio: 9

Categoria titoli: Tesi di laurea o di dottorato attinente la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Tesi di Laurea: Analisi numerica e sperimentale del comportamento dinamico di una rete di distribuzione idrica reale

Punteggio: 10

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su rivista nazionale o internazionale

Titolo presentato: Zarbo R., Marsili V., Alvisi S., Franchini M., 2019. Caratterizzazione del comportamento di una valvola riduttrice di pressione in regime di basse portate. Rivista L'Acqua n.5/2019 (settembre/ottobre) dell'Associazione Idrotecnica Italiana.

Punteggio: 4

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su rivista nazionale o internazionale

Titolo presentato: Marsili V., Zarbo R., Alvisi S., Franchini M., 2020. Laboratory Analysis of a Piston-Actuated Pressure-Reducing Valve under Low Flow Conditions. Water, 12(4), 940. <https://doi.org/10.3390/w12040940>

Punteggio: 5

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su rivista nazionale o internazionale

Titolo presentato: Marsili V., Meniconi S., Alvisi S., Brunone B., Franchini M., 2020. Experimental analysis of the water consumption effect on the dynamic behaviour of a real pipe network. Journal of Hydraulic Research, 59(3), 477-487.

<https://doi.org/10.1080/00221686.2020.1780506>

Punteggio: 5

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su atti di convegno

Titolo presentato: Zarbo R., Marsili V., Alvisi S., Franchini M., 2020. Laboratory analysis of a piston-actuated pressure reducing valve under low flow conditions. Atti, 4th International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-4), Session: Water Supply and Distribution Systems, 13-29 novembre 2019. 48(1), 26. <https://doi.org/10.3390/ECWS-4-06444>

Punteggio: 2

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su atti di convegno

Titolo presentato: Marsili V., Meniconi S., Alvisi S., Brunone B., Franchini M., 2019. Experimental analysis of the dynamic behaviour of a real water distribution system. Atti, 38th International Association for Hydro- Environment Engineering and Research (IAHR) World Congress, Panama City (PA), 01-07 settembre 2019. Lucas Calvo (ed). ISSN: 2521-716X (Online), 2521-7119 (Print), 2521-7127 (USB).

<https://doi.org/10.3850/38WC092019-1899>

Punteggio: 2

Categoria titoli: Lavori a stampa - pubblicazione su atti di convegno

Titolo presentato: Marsili V., Meniconi S., Alvisi S., Brunone B., Franchini M., 2020. Monitoraggio e analisi del comportamento dinamico di un distretto idrico: il caso di Gorino Ferrarese. Atti, Convegno IDRA2020, Reggio Calabria (IT), 6-10 settembre 2020 (14-16 giugno 2021, IDRAweb 2021).

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a VIII Seminario Tecnologie e Strumenti Innovativi per le Infrastrutture Idrauliche (TeSI), Napoli (IT), 08-09

SA

luglio 2019. (Presentazione Caratterizzazione del comportamento di una PRV a fuso in regime di basse portate).

Punteggio: 1

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a 38th IAHR World Congress, Panama City (PA), 01-07 settembre 2019 (Presentazione: Experimental analysis of the dynamic behaviour of a real water distribution system).

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a 4th International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-4), Session: Water Supply and Distribution Systems, 13-29 novembre 2019. (Presentazione: Laboratory analysis of a piston-actuated pressure reducing valve under low flow conditions).

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a Scuola di Alta Formazione sulla Gestione dei Sistemi Idrici 2020, 16-18 settembre 2020. (Lezione: Analisi degli effetti dei consumi delle utenze sul comportamento dinamico di un distretto idrico).

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a Convegno IDRAweb 2021, Reggio Calabria (IT), 14-16 giugno 2021. (Presentazione: Monitoraggio e analisi del comportamento dinamico di un distretto idrico: il caso di Gorino Ferrarese).

Punteggio: 1

Categoria titoli: Altri titoli - partecipazione a corsi o convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Relatore a Scuola di Alta Formazione sulla Gestione dei Sistemi Idrici 2021, 6-8 luglio 2021. (Lezione: Modellazione e caratterizzazione stocastica dei transitori in una rete di distribuzione idrica indotti dalla domanda delle utenze).

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - altre esperienze professionali, didattiche e di ricerca attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Esercitazioni di Costruzioni Idrauliche per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - altre esperienze professionali, didattiche e di ricerca attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Attività di modellazione di sistemi acquedottistici in collaborazione con l'azienda multiservizi Hera SpA.

Punteggio: 2

Categoria titoli: Altri titoli - altre esperienze professionali, didattiche e di ricerca attinenti la tematica oggetto dell'assegno

Titolo presentato: Lezioni nell'ambito di attività laboratoriali (Progetto STEAM4ALL - Orientamento alla cultura tecnica) per gli anni accademici 2018/2019 e 2019/2020 con il seminario Dinamica delle reti in pressione;

Punteggio: 1

TOTALE: 54

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Valentina Marsili

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 22 settembre alle ore 9.30 in modalità telematica tramite la piattaforma meet

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.



La riunione ha avuto termine alle ore 12:19.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Marco FRANCHINI
- Segretario: Prof. Stefano ALVISI
- Membri: Prof.ssa Paola VERLICCHI

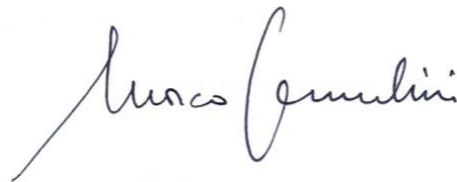


PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021

Il sottoscritto, Prof. Marco Franchini, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (titolo della ricerca Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) presso il dipartimento di ingegneria) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 14 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 14 settembre 2021



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021

La sottoscritta, Prof.ssa Paola Verlicchi, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (titolo della ricerca Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) presso il dipartimento di ingegneria) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 14 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 14 settembre 2021

